



检索

网站地图 | English | 中国科学院

中国科学院化学研究所

INSTITUTE OF CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

创新 求是 团结 奉献

首页 | 机构概况 | 研究队伍 | 科研成果 | 国际交流 | 所地合作 | 研究生教育 | 创新文化 | 党建工作 | 科学传播 | 刊物出版



电子所务



邮箱登陆

现在位置: 首页 > 专利

科研成果

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利

| | |
|-----------|---------------------|
| 专利名称: | 一种高性能碳硫复合正极材料及其制备方法 |
| 专利类别: | 发明专利 |
| 申请号: | 201510005112.0 |
| 专利号: | |
| 申请日期: | 2015-01-06 |
| 第一发明人: | 郭玉国;杜文城;殷雅侠;万立骏 |
| 其他发明人: | |
| 国外申请方式英文: | |
| 专利授权日期: | 2017-09-29 |



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院化学研究所 地址: 北京市海淀区中关村北一街2号 邮编: 100190
电话: 010-62554001 010-62554626 传真: 010-62559373 010-62569564
京ICP备05002796号